

OPT5032	Εισαγωγή στην Οπτομετρία
ECTS	5
<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ιστορία της Οπτομετρίας • Βασικές αρχές λειτουργίας και χρήση Βασικών Οπτομετρικών οργάνων (κασετίνα, σκιασκόπιο, οφθαλμοσκόπιο, φορόπτερο, διαθλασίμετρο, σχισμοειδής λυχνία, τονόμετρο) • Αρχές Υποκειμενικής Διάθλασης (πίνακες οξύτητας, αμετρωπίες, αστιγματισμός, εκκρεμές και σταυροκύλινδρος, διόφθαλμη εξισορροπήση) • Συνθήκες εργασίας Οπτομέτρου – Ηθική και ιατρικό απόρρητο. • Μελέτες και έρευνα στην Οπτομετρία. 	